



CLASSE DI INSTABILITA'	INTENSITA'	DESCRIZIONE
	Rg4	Molto elevata Sono possibili perdita di vite umane e lesioni gravi alle persone, danni gravi agli edifici, alle infrastrutture e al patrimonio ambientale, la distruzione delle attività socio - economiche
	Rg3	Elevata Sono possibili problemi per l'incolumità delle persone, danni funzionali agli edifici e alle infrastrutture con conseguente inagibilità degli stessi, la interruzione di funzionalità delle attività socio-economiche e danni rilevanti al patrimonio ambientale
	Rg2	Media Sono possibili danni minori agli edifici, alle infrastrutture e al patrimonio ambientale che non pregiudicano l'incolumità del personale, l'agibilità degli edifici e la funzionalità delle attività economiche
	Rg1	Moderata Danni sociali, economici e al patrimonio ambientale marginali
	Rg0	Nulla Aree studiate non soggette a rischio da frana



**Comune di Burcei**  
**Città Metropolitana di Cagliari**



**STUDIO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO  
PER LA PERICOLOSITÀ E IL RISCHIO DA FRANA**

Il Sindaco  
Simone Monni

Il Responsabile Unico del Procedimento  
Geom. Antonio Corda

**Responsabili dello studio**

**Aspetti geomorfologici**  
Geol. Angelo Vigo  
Geol. Barbara Mascia

**Aspetti idraulici**  
Ing. Fabrizio Staffa

**TAVOLA 10B  
CARTA DEL RISCHIO DA FRANA SUD**

Scala 1:10.000

Luglio 2025